



# МОДЕЛЬ ПОЖАРООПАСНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



# ДЕЙСТВУЮЩИЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (по состоянию на 31.08-01.09.2023)

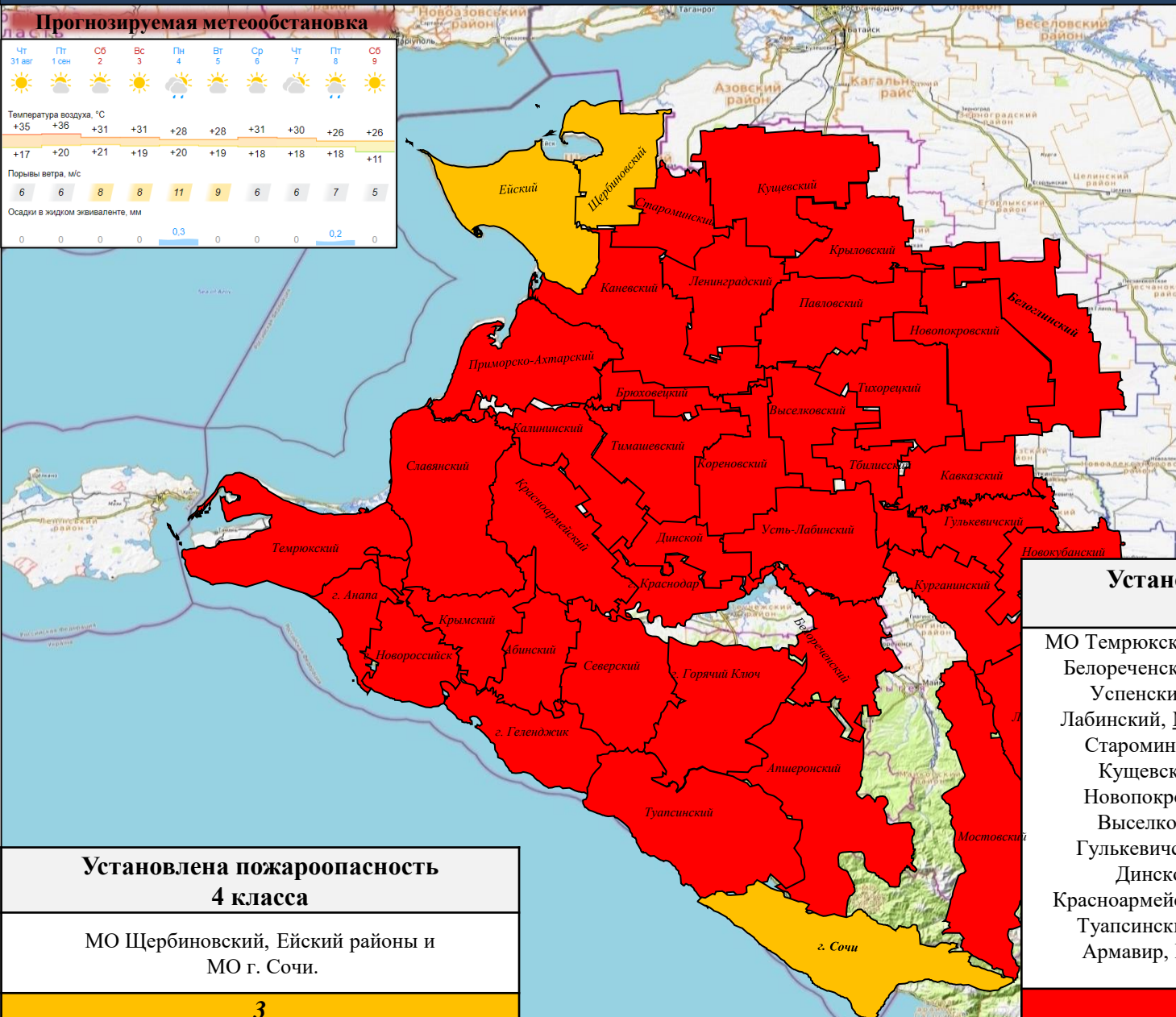
**Прогнозируемая метеобстановка**

Чт 31 авг	Пт 1 сен	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5	Ср 6	Чт 7	Пт 8	Сб 9
Температура воздуха, °C +35 +36	+31	+31	+28	+28	+31	+30	+26	+26	
+17	+20	+21	+19	+20	+19	+18	+18	+18	+11
Порывы ветра, м/с 6	6	8	8	11	9	6	6	7	5
Осадки в жидком эквиваленте, мм 0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.2	0

**Условные обозначения**

5 класс

4 класс



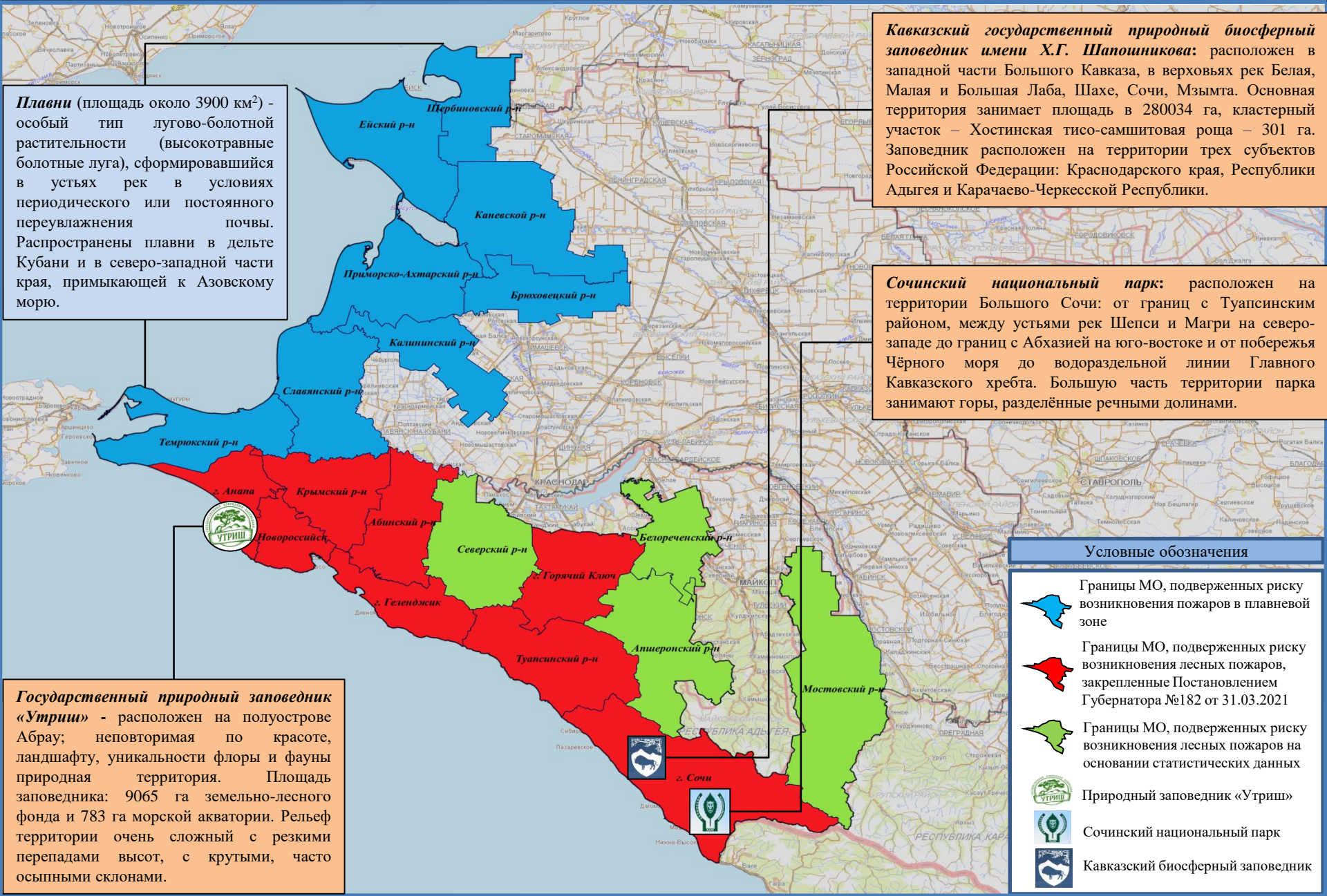
**Установлена пожароопасность 5 класса**

МО Темрюкский, Крымский, Абинский, Северский, Белореченский, Апшеронский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Отраденский, Лабинский, Мостовской, Приморско-Ахтарский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Новокубанский, Курганинский, Атиеронский, Мостовский, Туапсинский, Горячий Ключ, Северский, Крымский, Новороссийск, Геленджик, Краснодар, Динской, Красноармейский, Кореновский, Усть-Лабинский, Славянский, Калининский, Брюховецкий, Тимашевский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Кореновский, Усть-Лабинский, Туапсинский районы и МО г. Горячий Ключ, Армавир, Краснодар, Анапа, Новороссийск, Геленджик.

**Установлена пожароопасность 4 класса**

МО Щербиновский, Ейский районы и МО г. Сочи.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



**Плавни** (площадь около 3900 км<sup>2</sup>) - особый тип лугово-болотной растительности (высокотравные болотные луга), сформировавшийся в устьях рек в условиях периодического или постоянного переувлажнения почвы. Распространены плавни в дельте Кубани и в северо-западной части края, примыкающей к Азовскому морю.

**Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова:** расположен в западной части Большого Кавказа, в верховьях рек Белая, Малая и Большая Лаба, Шахе, Сочи, Мзымта. Основная территория занимает площадь в 280034 га, кластерный участок – Хостинская тисо-самшитовая роща – 301 га. Заповедник расположен на территории трех субъектов Российской Федерации: Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики.

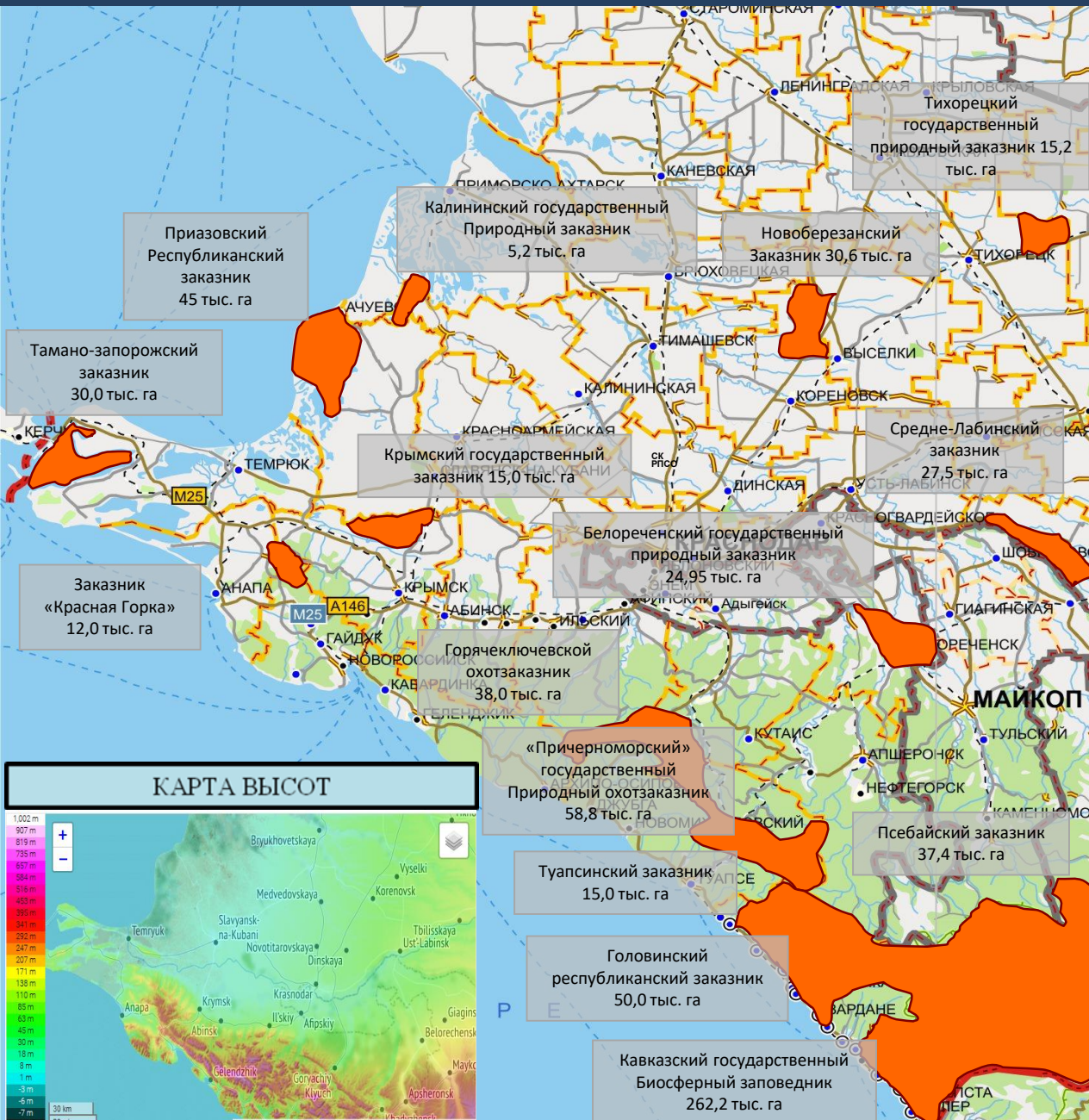
**Сочинский национальный парк:** расположен на территории Большого Сочи: от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепсы и Магри на северо-западе до границ с Абхазией на юго-востоке и от побережья Чёрного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта. Большую часть территории парка занимают горы, разделённые речными долинами.

**Государственный природный заповедник «Утриш»** - расположен на полуострове Абрау; неповторимая по красоте, ландшафту, уникальности флоры и фауны природная территория. Площадь заповедника: 9065 га земельно-лесного фонда и 783 га морской акватории. Рельеф территории очень сложный с резкими перепадами высот, с крутыми, часто осыпными склонами.

**Условные обозначения**

- Границы МО, подверженных риску возникновения пожаров в плавневой зоне
- Границы МО, подверженных риску возникновения лесных пожаров, закрепленные Постановлением Губернатора №182 от 31.03.2021
- Границы МО, подверженных риску возникновения лесных пожаров на основании статистических данных
- Природный заповедник «Утриш»
- Сочинский национальный парк
- Кавказский биосферный заповедник

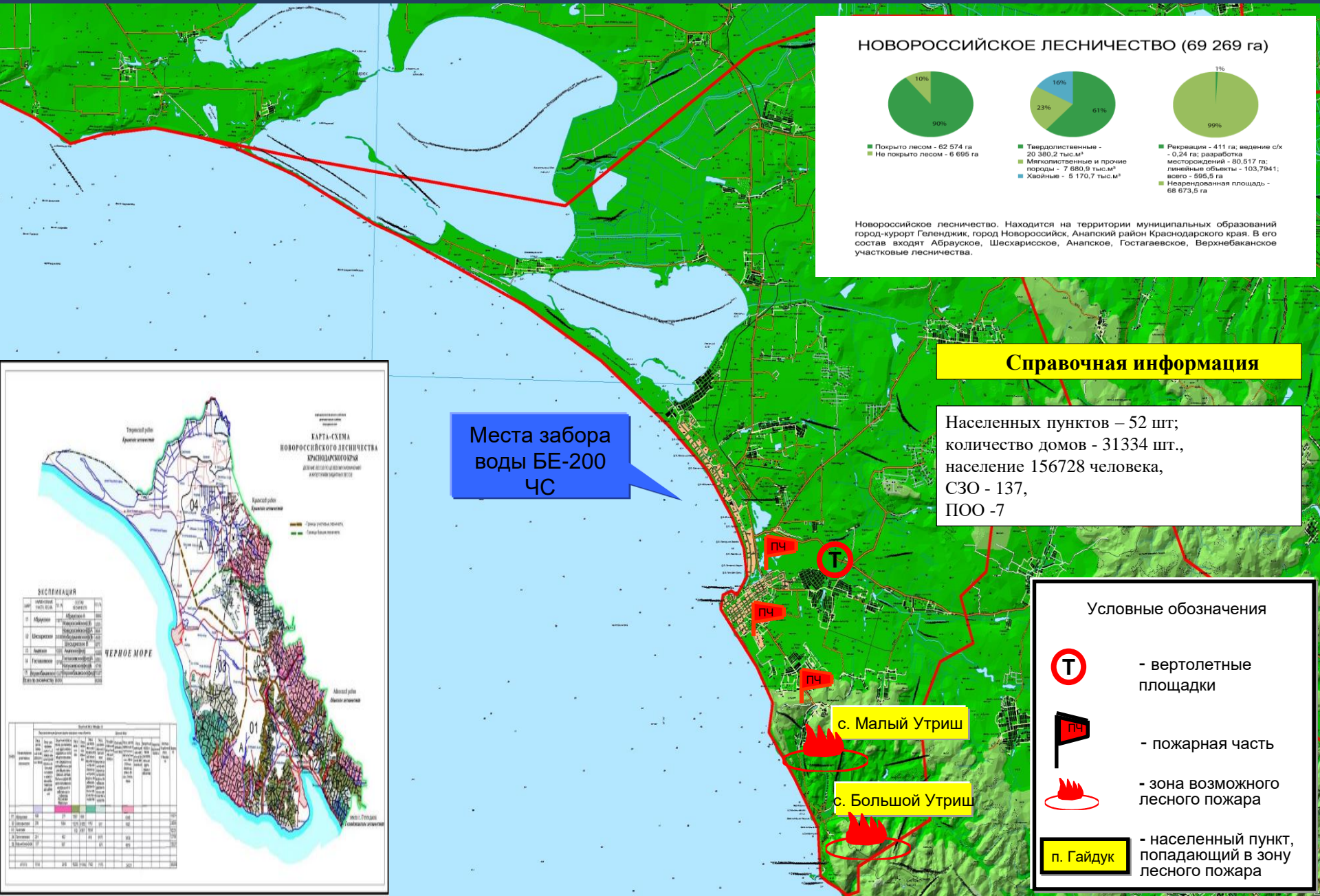
# ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЛЕСНЫХ УГОДИЙ



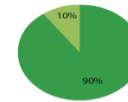
**Условные обозначения**

Земли особо охраняемых природных территорий

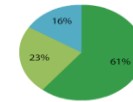
# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АНАПА



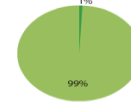
## НОВОРОССИЙСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (69 269 га)



Покрыто лесом - 62 574 га  
Не покрыто лесом - 6 695 га



Твердолиственные - 20 380,2 тыс. м³  
Мягколиственные и прочие породы - 7 680,5 тыс. м³  
Хвойные - 5 170,7 тыс. м³



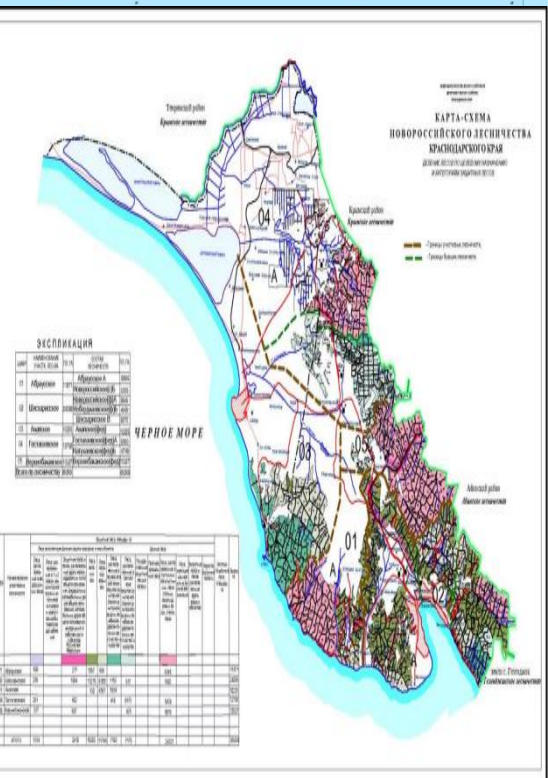
Рекреация - 411 га; ведение с/х - 0,24 га; разработка месторождений - 80,517 га; линейные объекты - 103,7941; всего - 595,5 га  
Неуредованная площадь - 68 673,5 га

Новоросийское лесничество. Находится на территории муниципальных образований город-курорт Геленджик, город Новоросийск, Анапский район Краснодарского края. В его состав входят Абраукское, Шешхарисское, Анапское, Гостагаевское, Верхнебаканское участковые лесничества.

## Справочная информация

Населенных пунктов – 52 шт.;  
количество домов - 31334 шт.,  
население 156728 человека,  
СЗО - 137,  
ПОО - 7

Места забора  
воды БЕ-200  
ЧС



**Условные обозначения**

- вертолетные площадки
- пожарная часть
- зона возможного лесного пожара
- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара

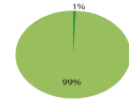
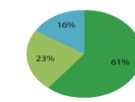
п. Гайдук

с. Малый Утриш

с. Большой Утриш

# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. НОВОРОССИЙСК

## НОВОРОССИЙСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (69 269 га)



Новороссийское лесничество. Находится на территории муниципальных образований город-курорт Геленджик, город Новороссийск, Анапский район Краснодарского края. В его состав входит Абрауское, Шешхарисское, Анапское, Гостагаевское, Верхнебаканское участковые лесничества.

## Справочная информация

Населенных пунктов – 25 шт.;  
количество домов – 47 931 шт.,  
население – 246 266 человека,  
СЗО - 63,  
ПОО - 37.

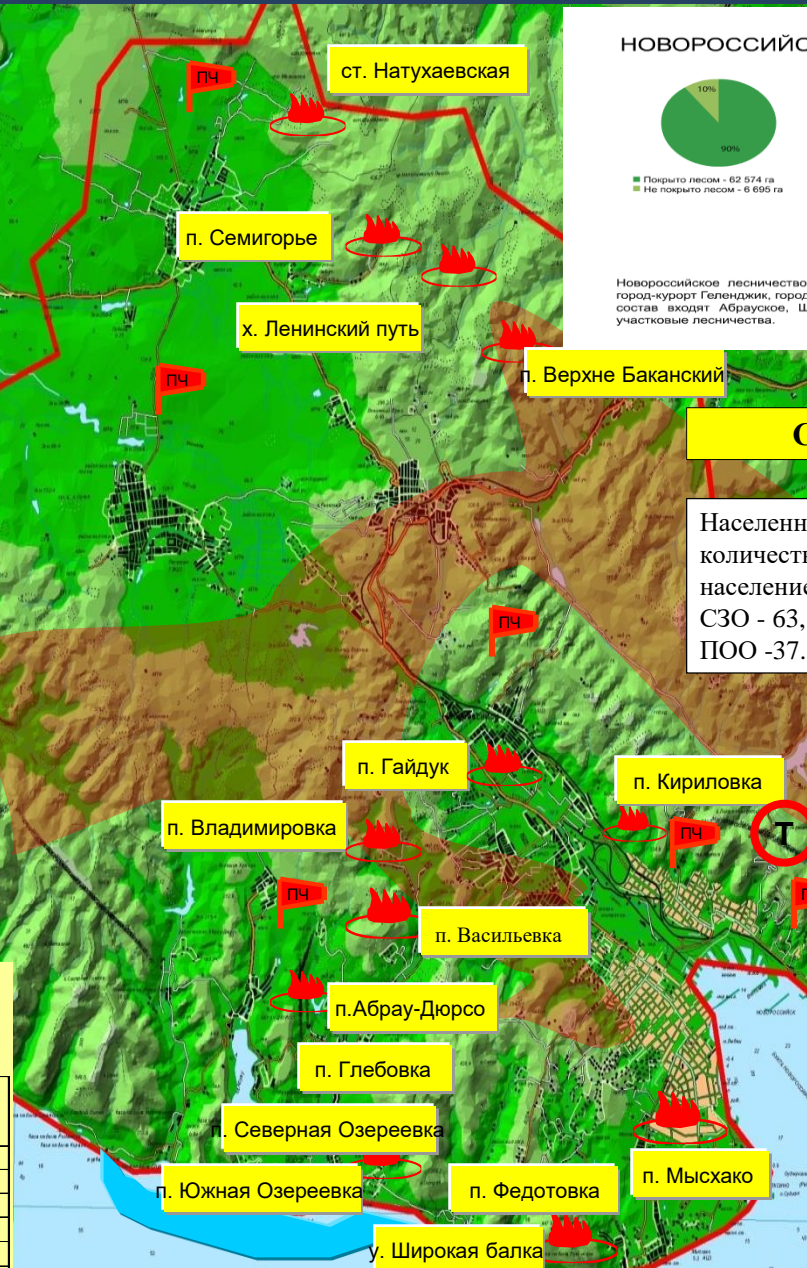
Места забора воды  
БЕ-200  
ЧС

Сведения о границах и количестве создаваемых лесничеств, расположенных на территории Новороссийского района

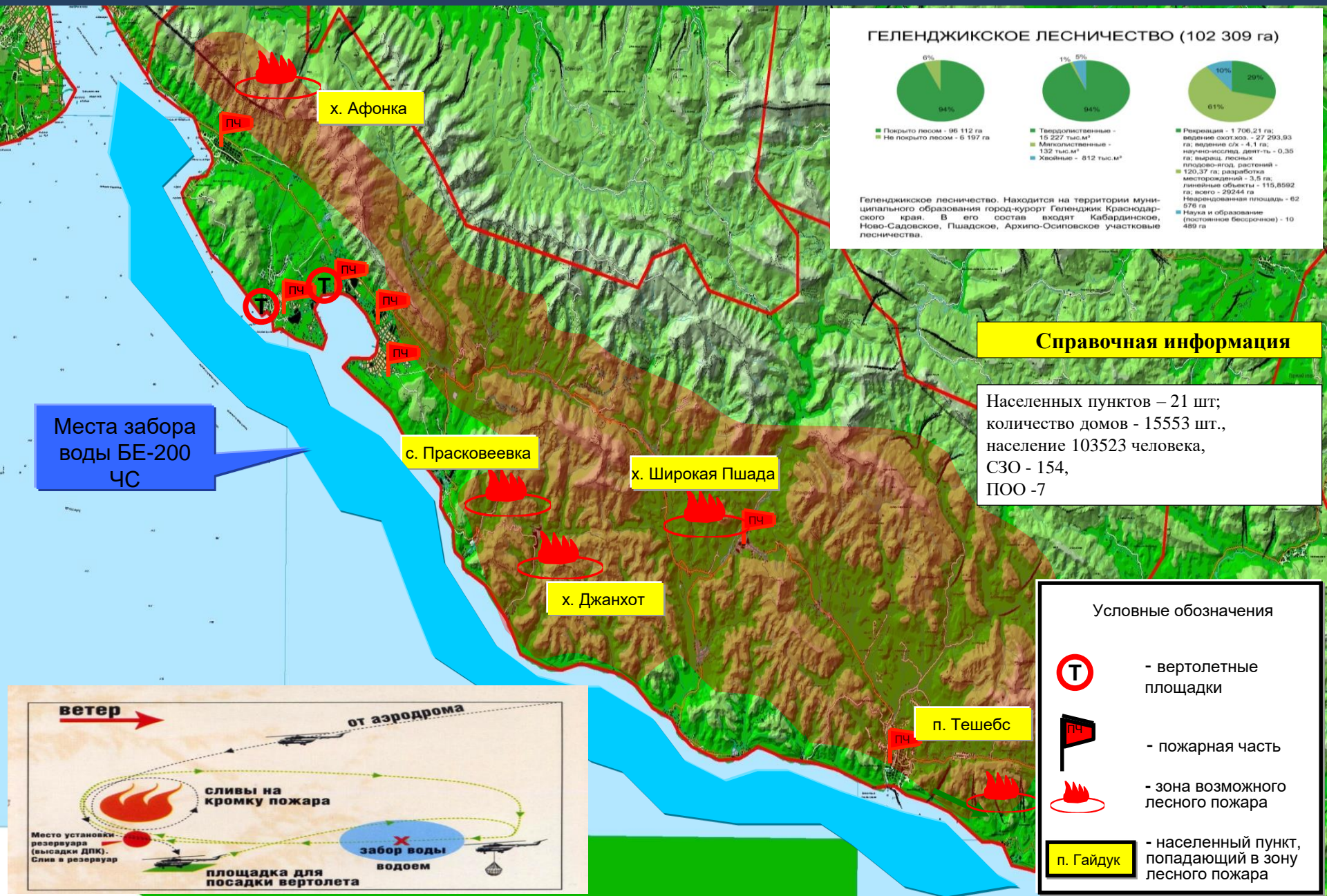
№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Площадь лесничества га.
1.	Новороссийское	Абрауское	10554
		Шешхарисское	17625
		Гостагаевское	8832
		Верхнебаканское	10262
		Итого	47273

## Условные обозначения

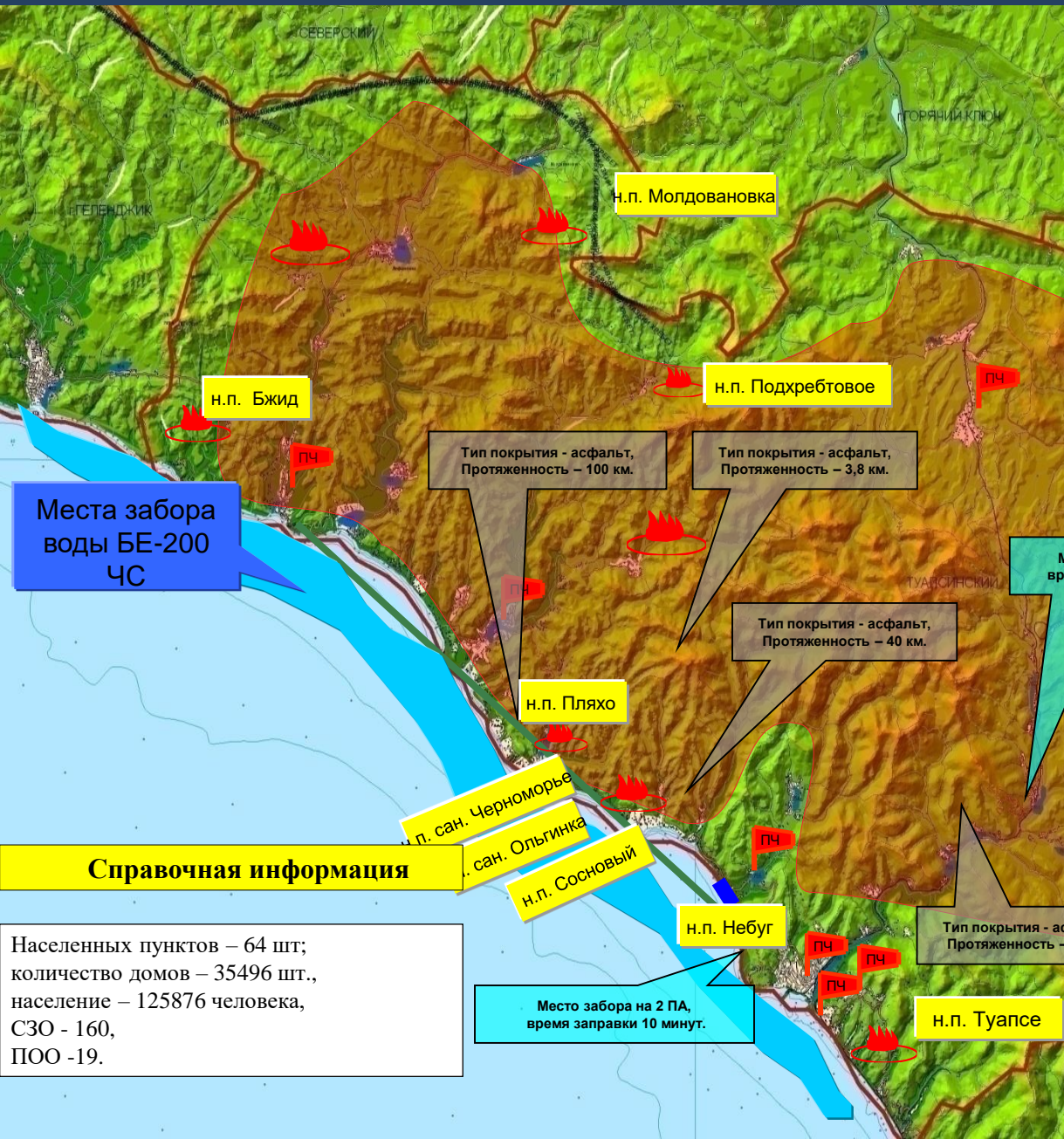
- вертолетные площадки
- пожарная часть
- зона возможного лесного пожара
- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ГЕЛЕНДЖИК



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН



## ТУАПСИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (88 287 га)



Туапсинское лесничество. Находится на территории муниципальных образований город-курорт Сочи и Туапсинский район Краснодарского края. В его состав входят Небугское, Георгиевское, Солох-Аульское участковые лесничества.

Места забора воды БЕ-200 ЧС

н.п. Бжид

н.п. Молдовановка

н.п. Подхребтовое

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 100 км.

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 3,8 км.

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 40 км.

н.п. Пляхо

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

н.п. сан. Черноморье

н.п. сан. Ольгинка

н.п. Сосновый

н.п. Небуг

н.п. Туапсе

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 60 км.

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

### Справочная информация

Населенных пунктов - 64 шт.;  
 количество домов - 35496 шт.,  
 население - 125876 человека,  
 СЗО - 160,  
 ПОО - 19.

### Условные обозначения



- вертолетные площадки



- пожарная часть



- зона возможного лесного пожара



- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО г. СОЧИ



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Комплекс превентивных мероприятий

1. Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;
2. Усилить контроль за соблюдением обязательных противопожарных разрывов в населенных пунктах.
3. Провести патрулирование в местах огнеопасных работ, контролировать соблюдение правил пожарной безопасности;
4. Поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения;
5. Рекомендовать неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса, и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенным пунктам, расположенным вблизи лесных массивов;
6. Проводить разведку основного возможного направления распространения пожара;
7. В случае возникновения возгорания провести опашку участков пожара, создать заградительные полосы и осуществить пуск встречного огня;
8. Организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию;
9. Организовать своевременное реагирование ответственных должностных лиц от городских и сельских поселений на возникающие термические аномалии в мобильном приложении «Термические точки».